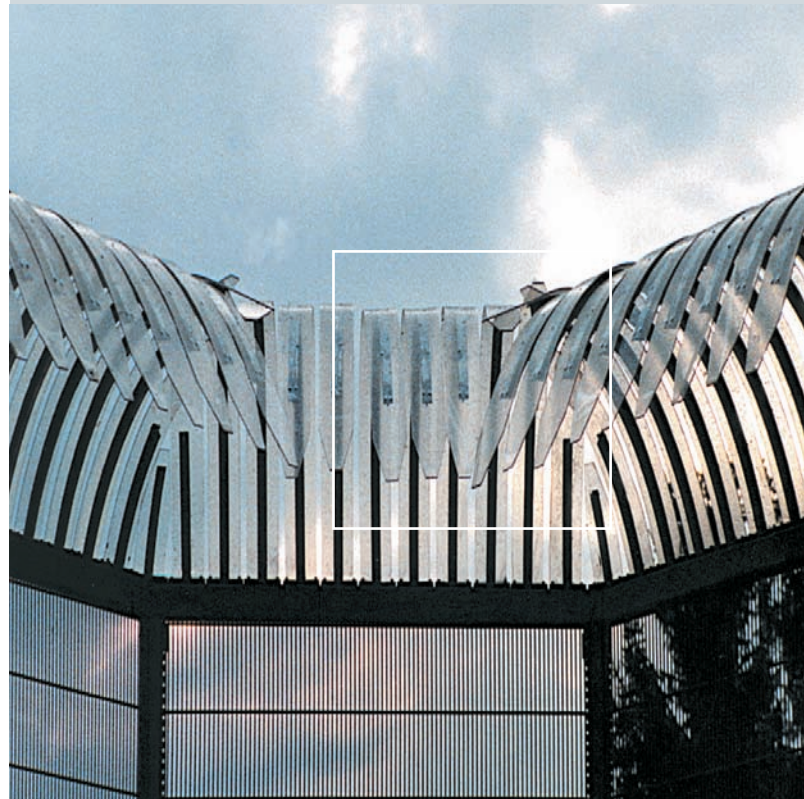


ProtectGARD®

Hochleistungs- Übersteigsicherung



ProtectGARD® orientiert sich an den physiologischen Möglichkeiten eines kletternden Menschen.

Abmessungen, Formgebung und Materialwahl sind optimal aufeinander abgestimmt und entwickeln eine extrem hohe Sperrwirkung.

Ohne technische Hilfsmittel ist das Überwinden von ProtectGARD® praktisch ausgeschlossen.

Durch speziell angepasste Detektionssysteme kann die Verwendung von Seilen und Wurfankern ebenso erkannt werden, wie die Annäherung von innen oder außen.

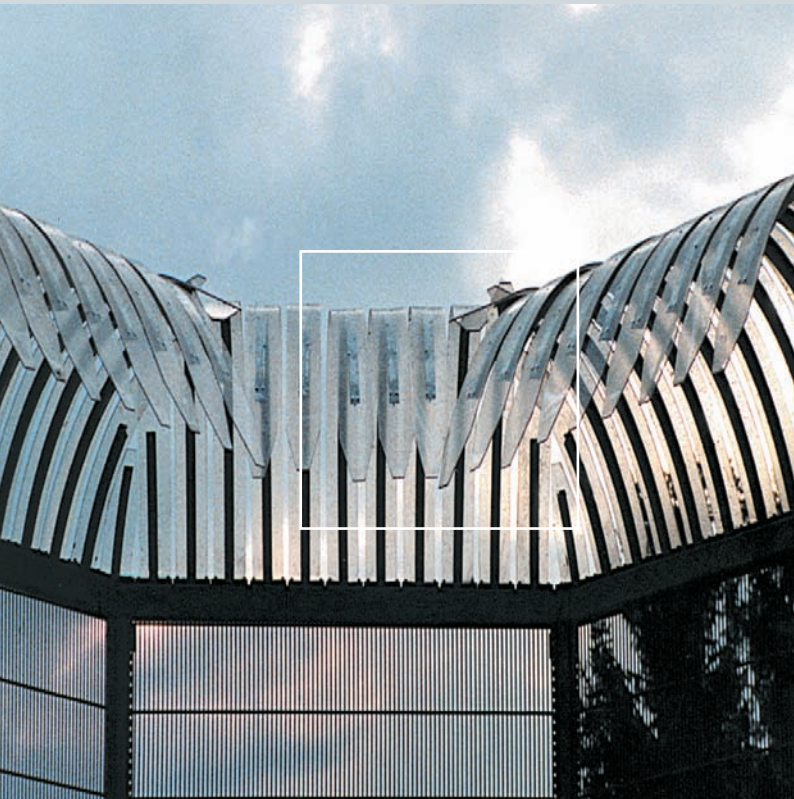
Die neue, transparente Optik wirkt wenig martialisch und entspricht den Anforderungen des humanen Strafvollzuges.

Modulare Bauweise ermöglicht den Einsatz auf allen Zaunsystemen, Mauertypen und Dachkanten.



Die Informationen dieses Datenblattes beruhen auf langjähriger praktischer Erfahrung und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und der derzeitigen Technik. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.
Münster, September 2010. HKP.3-09-2010-2.000-TK



ProtectGARD®

high-performance
scaling security

ProtectGARD® has been specifically designed to counter the physiological capabilities of climbers.

The dimensions, design and choice of materials are optimally combined to ensure an extremely high barricade function.

Without technical aids, ProtectGARD® is virtually impossible to scale.

Specially adapted detection systems allow both the use of ropes and grappling hooks to be identified, as well as approaches from either side of the installation.

The new, transparent design appears less martial and is therefore in line with the requirements of modern humane penal systems.

The modular design allows ProtectGARD® to be installed on all types of fences, walls and roofs.

